



Endüstriyel Çözümler

Kaynak Yöntemi

- › MIG/MAG (Manuel)
- › Kısa devre ark
- › MMA (Örtülü Elektrot)
- › TIG DC Lift (Temaslı)

Malzeme Cinsi

- › Karbonlu çelik
- › Paslanmaz çelik
- › Alüminyum alaşımları
- › Bakır alaşımları



EN 60974 - 1
EN 60974 - 10

GİRİŞ



ÇIKIŞ

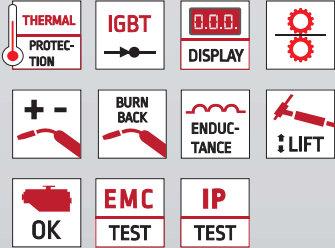


Standart Set İçeriği

- › Mig kaynak torcu (3m)
- › Şase kablosu 25mm² (3m)
- › Gaz regülatörü

Opsiyonel Ekipmanlar

- › Mig kaynak torcu 4m - 5m
- › Otomatik Kararan Baş Maskesi DIN5/8 - DIN9/13



ULTIMATE 250 MTC

Taşınabilir yüksek performans!



Ultimate 250 MTC, dahili D300mm makara kapasiteli tel besleme ünitesi olan, tek fazlı güvenilir inverter kaynak makinesidir. 250A gücü farklı malzemeler ve uygulamalarda kaynakçılara profesyonel kaynak çözümleri sunar.

Ultimate 250 MTC hafif endüstri, tamir bakım endüstrisi, hobi ve küçük atölye işleri için uygundur. Akıllı tasarımı ve hafif yapısı sayesinde zorlu alanlarda kaynak yapabilmeyi sağlar.

Ultimate 250 MTC değiştirilebilir kutup özelliği sayesinde özel alaşımlı teller (DCEN) ile çalışma imkanı sağlar.

Hafifletilmiş
akılcı tasarım

Kullanıcı dostu
kontrol paneli

Düşük sıçrıntılı
ve kararlı ark
karakteristiği

%40'a varan
enerji tasarrufu

Serbest tel sürme

Gerçek zamanlı
kaynak voltaj ve
amper göstergesi

MIG/MAG yönteminde
değiştirilebilir kutup



Teknik Özellikler

Model	Giriş Gücü	Devrede Kalma Oranı	Amper Aralığı	Voltaj Aralığı	Güç Tüketimi	Koruma Sınıfı	Ebat	Ağırlık
Ultimate 250 MTC	1 x 230V ± 15	250A %30 - 40°C	30 - 250A	15,5 - 26,5V	12,6kVA	IP 21S	270 x 630 x 450mm	27kg



Sınıfının en güçlüsü – Tek fazlı dev performans!

Kolay taşınabilir dizaynı sayesinde kullanıcılar Ultimate 250 MTC'yi her yere kolayca taşıyıp, kullanabilirler.

Çok fonksiyonlu MIG, MMA veya TIG DC kaynak yöntemleri seçimi tek bir düğme ile kolaylıkla sağlanabilir.

MIG yönteminde başta karbonlu çelikler, paslanmaz çelikler ve alüminyum alaşımları olmak üzere birçok metal ve alaşımın kaynağında kullanılabilir.

Olağan üstü kaynak performansı ile kaynak uygulamalarınızda profesyonel çözüm ortağınızdır.

Ultimate 250 MTC Kontrol Paneli



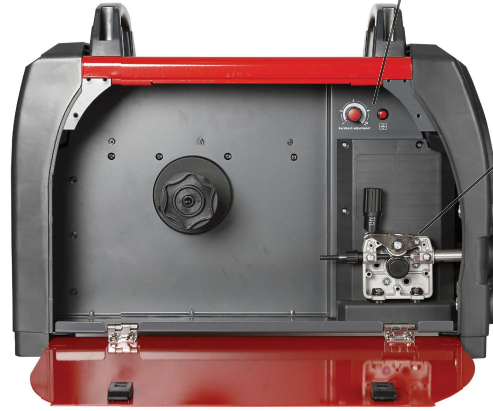
Açıklama

1. Kaynak voltajı göstergesi
2. Alarm ledleri
3. Kaynak akımı göstergesi
4. Tel sürme hızı
5. Kaynak yöntemi seçimi
6. İndüktans ayarı
7. MMA yöntemi için akım ayarı
8. MIG/MAG yöntemi için voltaj ayarı



Serbest tel sürme ve geri yanma

Kolay taşınabilir



2 sürüclü makara sistemi ile hassas tel besleme

D300mm'lik tel makaraları ile uyumlu ünite

Teknik Özellikler (Tel Sürme Ünitesi)

Model	Sürücü Makara	Soğutma	Giriş Gücü	Tel Sürme Hızı	Kullanılabilir Tel Çapı	Ebat	Ağırlık
Dahili tel sürme ünitesi	2	Hava	24V DC	1,5 - 16m/dak.	0,6 / 1,0mm	Dahili	Dahili